

# Aerocool Tor Pro Housing

No painel frontal, com 56 cm de altura, cabe apenas um radiador de 240 mm. Mas, na verdade, sem um moedor 240 + 240 + 240 + 240, j que o ostek sob os fios est preso no painel frontal a uma altura de exatamente 39 cm, o que 0,5-1 cm a menos do que o menor radiador 360 precisa. E !torre cheia! O engenheiro que projetou este casco obviamente tem um cromossomo extra.

1. Quando montei o gabinete, sofri muito, porque no havia uma boa fonte de alimentao, so necessrios fios longos, se no houver, ento preciso ter astcia e pensar em como faz-lo, o que afetou muito a beleza do montagem interna.2. No sei quem pensou em fazer trs ventoinhas to perto na frente, mas o gabinete tem apenas dois lugares para entrada de ar, na direita e na parte de baixo, mas os prprios ventiladores esto localizados perto do vidro temperado, o que cria dificuldades para a cerca, mas em geral, isso no muito crtico, voc pode colocar dois ventiladores ou um, o resultado ser excelente, h muito espao embaixo dele e h tambm um filtro de poeira. 3. Existem poucos slots para HDD e SSD, 2x2, tudo fica claro com CCD, dois lugares so suficientes, mas o HDD no to simples, eles no so apenas poucos, mas tambm no so convenientes e at difceis de conectar prpria placa-me , mas tambm para conectar a energia , pois suas entradas devem e podem estar localizadas exclusivamente na parte inferior, na parte inferior do gabinete, onde at os fios so duros o suficiente. 4. Percebi alguns momentos desagradveis, exatamente o que so desagradveis, porque esto conectados com a prpria montagem, so quase invisveis e em geral eu pessoalmente no me importo com eles, este um hub mal colocado para 10 entradas,